

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....:	61687
Nombre.....:	Ferradura
Municipios:	Cabanes
Provincias:	Castellón/Castellón
Fecha de Construcción.....:	01 de junio de 1987
Pilar sin centrado forzado..:	1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....:	1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....:	1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	0° 05' 24,6825"	0° 05' 20,34657" ±0.114 m
Latitud.....:	40° 07' 43,6058"	40° 07' 39,40394" ±0.116 m
Alt. Elipsoidal...:		551,542 m ±0.098 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	252057,22 m	251961,553 m
Y.....:	4446186,65 m	4445983,950 m
Factor escala....:	1,000356793	1,000357434
Convergencia...:	- 1° 52' 35"	- 1° 52' 37"

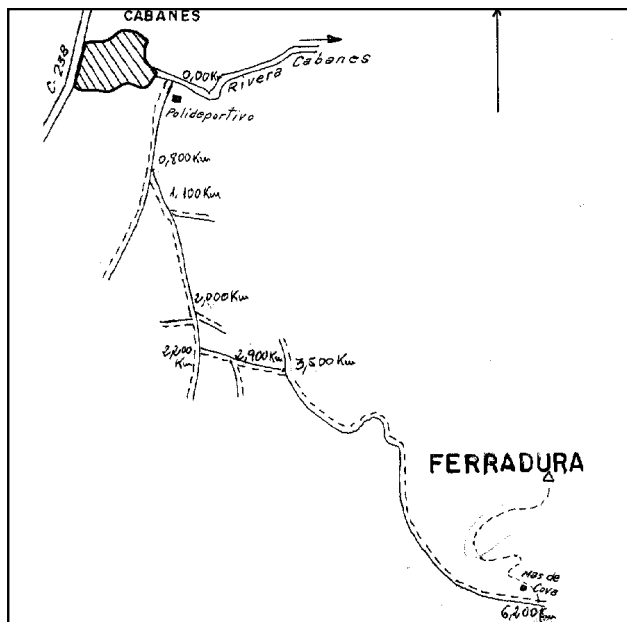
Altitud sobre el nivel medio del mar: 501,133 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del picacho que queda más al N. de los tres existentes en zona de roca muy meteorizada.

Acceso:

Saliendo de Cabanes hacia la Ribera de Cabanes, a la salida del pueblo se toma un camino a la derecha que, bordeando el Polideportivo, lleva hasta la ermita de Les Santes. Continuando el itinerario gráfico marcado, siempre por el camino más trillado, siguiendo las bifurcaciones marcadas, se llega a lo largo de 6,2 Km. hasta la era del Mas de Cova, donde se deja el coche. Desde allí, bordeando el Mas por una senda medio perdida, monte arriba, en 30 minutos se llega al vértice, andando a buen paso.



Observaciones:

Estado: 26 de mayo de 2010

Pilar: Bueno

Base: Bueno

Horizonte GPS:	Despejado
----------------	-----------

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
© anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

061687 Ferradura

Coordenadas ETRS89. Huso 31

